## GEST AVAILABLE COPY



, T.

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDS INTERNATIONALE PUBLICE EN VERT	טע ט	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT
(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : A61K 38/21 // (A61K 38/21, 31:70)	A1	<ul> <li>(11) Numéro de publication internationale: WO 99/07409</li> <li>(43) Date de publication internationale: 18 février 1999 (18.02.99)</li> </ul>
(21) Numéro de la demande Internationale: PCT/FRS  (22) Date de dépôt international: 3 août 1998 (C  (30) Données relatives à la priorité: 97/09975 4 août 1997 (04.08.97) 97/10644 26 août 1997 (26.08.97) 97/11543 17 septembre 1997 (17.09.97)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCI CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLIC SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.) [FR/FR]; 51/53 rue teur Blanche, F-75016 Paris (FR).  (72) Inventeur; et  (75) Inventeur/Déposant (US seulement): DESCHAMPS D LETTE, Evelyne [FR/FR]; 60, avenue Théophile F-75016 Paris (FR).  (74) Mandataire: BOURGOUIN, André; Société de Conministratifs et Financiers (S.C.A.F.), Service Brevet ques, 42, rue du Docteur Blanche, P-75016 Paris (	FF	BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GI GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SI TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, breve ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), breve eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), breve européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GI E, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CI CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  Publiée  Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées et déclaration.
(54) Title: PRODUCT COMPRISING AT LEAST A DO AGENT	OUBLE	STRANDED RNA COMBINED WITH AT LEAST AN ANTIVIRA
(54) Titre: PRODUIT COMPRENANT AU MOINS UN ANTI-VIRAL	ARN I	DOUBLE BRIN EN ASSOCIATION AVEC AU MOINS UN AGEN

The invention concerns a product comprising at least a double stranded RNA (RNAdb) combined with at least an antiviral agent for therapeutic use in the treatment of a viral disease, in particular different types of hepatitis.

#### (57) Abrégé

L'invention concerne un produit comprenant au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique dans le traitement d'une maladie virale, en particulier des hépatites.

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	RS	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	PI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénéga)
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbeīdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tched
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Bx-République yougeslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		da Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IB	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Elata-Unis d'Amérique
CA	Canada	П	Italie	MX	Mexique	υz	Ouzhékistan
CF	République centrafricaine	JP	Јароп	NR	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Керуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	2W	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Zimosowo
CM	Cameroun		démocratique de Corés	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	ΚZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Pédération de Russie		
DR	Allemagne	u	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
KE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/07409 PCT/FR98/01727

PRODUIT COMPRENENT AU MOINS UN ARN DOUBLE BRIN EN ASSOCIATION AVEC AU MOINS UN AGENT ANTI-VIRAL

La présente invention concerne un produit comprenant au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un agent anti-viral, de préférence un interféron, pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une maladie virale. Un tel produit peut notamment être utilisé dans le traitement d'une hépatite virale.

La demanderesse a trouvé que l'association d'ARNdb avec un agent anti-viral, et notamment l'interféron, procure un effet synergique inattendu dans le traitement des maladies virales, notamment le traitement d'une hépatite virale.

L'invention a donc pour objet un produit comprenant au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une maladie virale.

10

20

Par ARNdb, on entend de préférence l'acide polyadénylique complexé avec l'acide polyuridylique, aussi appelé poly(A)-poly(U) ou Poly-adenur®. D'autres ARNdb peuvent être utilisés pour l'invention, notamment un complexe de l'acide polyinosinique avec l'acide polycytidylique, également connu sous le nom de poly(I)-poly(C), ainsi que ces mêmes complexes modifiés par introduction d'acide uridylique dans la chaîne de l'acide polycytidylique, tel le produit Ampligen® de la société HEMISPHERx (pour une description de ces produits, se référer notamment à la demande de brevet européen EP 0 300 680). L'ARNdb utilisé peut être par exemple un mélange d'ARNdb tels que défini ci-dessus. De préférence, les ARNdb sont préparés selon le procédé décrit dans le brevet français No. 2 622 586.

Par agent anti-viral, on entend dans la présente demande aussi bien un agent agissant directement sur le virus, tel que par exemple la ribavirine ou la lamivudine, qu'un agent immunomodulateur, c'est-à-dire un agent qui diminue ou renforce les défenses immunitaires, tel que la ciclosporine ou un interféron. Les agents anti-viraux associés à l'ARNdb pourront par exemple être choisis parmi un interféron tel que les interférons  $\alpha$ ,

15

25

 $\beta$  et  $\gamma$  ou les interférons consensus, et en particulier un interféron  $\alpha$  (IFN- $\alpha$ ), d'autres lymphokines comme les interleukines, par exemple l'IL 6 ou l'IL 9, le ganciclovir, la coumermycine A1, la lamivudine, la ribavirine, la vidarabine, la didéoxyinosine (DDI), l'azathioprine, la prednisolone et la ciclosporine. De préférence, l'agent anti-viral associé à l'ARNdb sera un interféron.

Par interféron  $\alpha$ , on entend l'un ou plusieurs des différents interférons  $\alpha$  tels que par exemple les interférons  $\alpha$ -2a,  $\alpha$ -2b,  $\alpha$ -2c,  $\alpha$ -n<sub>1</sub>,  $\alpha$ -n<sub>3</sub>, ou tout autre analogue possédant des propriétés immunologiques comparables. Par interféron consensus, on entend par exemple les interférons IFN-con1, IFN-con2 et IFN-con3 (ces interférons consensus sont notamment décrits dans le brevet américain US 5,372,808 ou la demande de brevet PCT WO 93/21229).

Par utilisation thérapeutique simultanée, on entend dans la présente demande une administration de plusieurs principes actifs par la même voie et au même moment. Par utilisation séparée, on entend notamment une administration de plusieurs principes actifs sensiblement au même moment par des voies différentes. Par utilisation thérapeutique étalée dans le temps, on entend une administration de plusieurs principes actifs à des moments différents et notamment un mode d'administration selon lequel l'ensemble de l'administration de l'un des principes actifs est effectué avant que l'administration de l'autre ou des autres ne commence. On peut ainsi administrer l'un des principes actifs pendant plusieurs mois avant d'administrer l'autre ou les autres principes actifs. Il n'y a pas de traitement simultané dans ce cas.

Par maladie virale, on entend notamment une hépatite virale, et en particulier l'hépatite B ou l'hépatite C. Les hépatites virales traitées par le produit selon l'invention pourront être de type chronique ou aigu. De préférence, le produit de l'invention s'adresse aux hépatites chroniques.

L'invention concerne donc notamment un produit caractérisé en ce qu'il comprend :

- i) un ARNdb en association avec
- ii) un agent anti-viral

pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps dans le traitement d'une maladie virale. De préférence, l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'agent anti-viral.

Selon une variante préférée de l'invention, l'invention concerne un produit caractérisé en ce qu'il comprend :

i) un ARNdb en association avec

#### ii) un interféron

pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps dans le traitement d'une maladie virale. De préférence, l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'interféron. De préférence, l'inteféron utilisé sera un interféron α.

Selon un aspect particulier de l'invention, le produit comprend au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral qui peut être un agent immunomodulateur, et est caractérisé en ce qu'il comprend également au moins un agent anti-viral agissant directement sur les virus pour une utilisation simultanée ou séparée avec le ou les agents immunomodulateurs dans le traitement d'une maladie virale. De préférence, le ou les agents immunomodulateurs sont des interférons.

Selon une autre variante de l'invention, le produit, qui comprend au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral, de préférence un interféron, est caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un autre agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps et antérieure à celle de l'ARNdb dans le traitement d'une maladie virale. Parmi les autres agents anti-viraux utilisables pour cette variante particulière de l'invention, on peut citer d'autres lymphokines que les interférons comme les interleukines, par exemple l'IL 6 ou l'IL 9, le ganciclovir, la coumermycine A1, la lamivudine, la ribavirine, la vidarabine, la didéoxyinosine (DDI), l'azathioprine, la prednisolone et la ciclosporine.

- 20 Tout particulièrement, l'invention concerne un produit caractérisé en ce qu'il comprend :
  - i) un agent anti-viral en association avec
  - ii) un ARNdb,

15

30

- et iii) un interféron éventuellement associé simultanément ou séparément à un agent antiviral agissant directement sur les virus
- 25 pour une administration séparée dans le temps et effectuée dans l'ordre indiqué ci-dessus dans le traitement d'une maladie virale, en particulier d'une hépatite virale.

Différentes séquences d'administration de l'ARNdb et de l'agent anti-viral peuvent être envisagées. Selon un mode particulier de l'invention, l'ARNdb et l'antiviral ne sont pas administrés simultanément. De façon préférentielle, l'ARNdb est administré avant l'agent anti-viral associé. Le traitement par l'ARNdb est étalé de préférence pendant une période de 1 à 12 mois ou plus, par exemple 6 mois, et suivi par une administration sur une durée équivalente ou différente de l'agent anti-viral.

WO 99/07409 PCT/FR98/01727

- 4 -

L'invention a également pour objet des compositions pharmaceutiques comprenant, à titre de principe actif, un produit selon l'invention, c'est-à-dire un produit comprenant au moins un ARNdb en association avec au moins un agent anti-viral, de préférence un interféron, en association avec des excipients ou supports appropriés, pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement des maladies virales.

De préférence, la maladie virale traitée par les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention sera une hépatite virale, telle l'hépatite A, B, C ou G ou les hépatites "non A, non B, non C, non G", c'est-à-dire d'autre type que les hépatites A, B, C ou G. Les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention s'adresseront tout particulièrement au traitement de l'hépatite B ou l'hépatite C. Par ailleurs, les hépatites virales traitées par les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention peuvent être des hépatites virales aiguës ou chroniques et seront de préférence des hépatites virales chroniques. Les hépatites virales traitées par les produits et compositions pharmaceutiques selon l'invention seront de façon particulièrement préférentielle les hépatites chroniques B ou C.

Les compositions pharmaceutiques comprenant un produit selon l'invention peuvent être sous forme d'un solide, par exemple des poudres, des granules, des comprimés, des gélules, des liposomes ou des suppositoires. Les supports solides appropriés peuvent être, par exemple, le phosphate de calcium, le stéarate de magnésium, le talc, les sucres, le lactose, la dextrine, l'amidon, la gélatine, la cellulose, la cellulose de méthyle, la cellulose carboxyméthyle de sodium, la polyvinylpyrrolidine et la cire.

20

25

30

Les compositions pharmaceutiques contenant un produit selon l'invention peuvent aussi se présenter sous forme liquide, par exemple, des solutions, des émulsions, des suspensions ou des sirops. Les supports liquides appropriés peuvent être, par exemple, l'eau, les solvants organiques tels que le glycérol ou les glycols, de même que leurs mélanges, dans des proportions variées, dans l'eau.

Enfin, l'invention concerne l'utilisation d'un produit selon l'invention, c'est-à-dire un produit comprenant au moins un ARNdb et au moins un agent anti-viral pour fabriquer un médicament destiné à traiter des maladies virales, en particulier une hépatite virale. De préférence, la maladie virale traitée par le produit selon l'invention sera l'hépatite B ou l'hépatite C. De préférence, l'agent anti-viral associé à l'ARNdb est un interféron. On préférera tout particulièrement un interféron  $\alpha$  (IFN- $\alpha$ ).

Le mode d'administration d'un produit selon l'invention est choisi parmi les modes d'administration classiques. Ainsi, l'administration d'ARNdb peut par exemple se faire WO 99/07409 PCT/FR98/01727

- 5 -

par voie topique, orale, parentérale, par injection intramusculaire ou intraveineuse, ou par voie sous-cutanée. De même, l'administration des agents anti-viraux peut se faire selon les mêmes voies. Pour chacun de ces composés, l'homme du métier choisira la méthode d'administration la plus appropriée.

La dose d'administration envisagée pour médicament selon l'invention est comprise entre 0,1 mg à 10 g par administration suivant le type de composé actif utilisé.

Pour l'ARNdb, notamment pour le poly(A)-poly(U), on pourra envisager une dose de préférence comprise entre 10 mg et 3 g par prise. Le produit peut être administré de façon journalière ou plusieurs fois par semaine. On peut par exemple administrer de 15 mg à 1,5 g, de préférence de l'ordre de 50 à 300 mg deux ou trois fois par semaine.

10

15

20

La dose d'interféron sera en principe celle couramment utilisée par l'homme du métier, et de préférence comprise entre 0,5 et 60 millions d'unités internationales par prise. Avec un IFN-α, la prise peut être par exemple de 1 à 50 millions d'unités, de préférence entre 1 et 10 et notamment entre 3 et 6 millions d'unités. Par ailleurs, l'administration peut être journalière ou effectuée plusieurs fois par semaine. On peut notamment effectuer deux ou trois administrations par semaine. Par exemple, on pourra choisir d'administrer entre 3 et 6 millions d'unités deux ou trois fois par semaine.

Selon une autre variante de l'invention, on pourra en outre faire précéder le traitement par l'ARNdb par un traitement par un agent anti-viral. Par exemple, on pourra administrer durant une première période un interféron, de la lamivudine ou de la ribavirine, durant une deuxième période de l'ARNdb, et enfin durant une troisième période un interféron éventuellement associé à au moins un autre agent anti-viral tel la ribavirine ou la lamivudine. De préférence, l'interféron employé pour le traitement sera un IFN- $\alpha$ .

Pour choisir les modes et les doses d'administration, l'homme du métier pourra également consulter utilement l'article suivant (et les références qui y sont citées) : Daniel DHUMEAUX, La revue du praticien, 45, p. 2519-2522 (1995).

A moins qu'ils ne soient définis d'une autre manière, tous les termes techniques et scientifiques utilisés ici ont la même signification que celle couramment comprise par un spécialiste ordinaire du domaine auquel appartient cette invention. De même, toutes les publications, demandes de brevets, tous les brevets et toutes autres références mentionnées ici sont incorporées par référence.

#### Propriétés cliniques des produits de l'invention

#### Exemple 1:

Un groupe de 10 malades atteints d'hépatite C a été traité successivement par du poly(A)-poly(U), puis par de l'interféron.

- 5 Le traitement s'est déroulé de la façon suivante :
  - dans un premier temps, les malades ont reçu deux fois par semaine durant 24 semaines une dose de 150 mg de poly(A)-poly(U) administrée par voie intraveineuse;
  - à l'issue de ce premier traitement, les malades ont reçu 3 fois par semaine durant 24 semaines une dose de 3 millions d'unités d'interféron administrée par voie intraveineuse.
- A l'issue de ce double traitement, on a observé une rémission de la maladie chez 6 patients, une rémission suivie d'une rechute chez un septième patient, tandis que le traitement n'a pas eu d'effet pour 3 patients seulement.

A titre de comparaison, un traitement effectué uniquement avec de l'interféron offre une rémission dans seulement 20 à 30 % des cas (cf. Daniel DHUMEAUX, *La revue du praticien*, 45, p. 2519-2522 (1995)).

#### Exemple 2:

Deux groupes de malades atteints d'hépatite B chronique active, le premier constitué de 42 patients (groupe A), le second de 44 patients (groupe B), reçoivent, à partir de la même date, les traitements suivants :

- les malades du groupe A reçoivent deux fois par semaine durant 24 semaines une dose de 150 mg de poly(A)-poly(U) administrée par voie intraveineuse, puis trois fois par semaine durant les 24 semaines qui suivent une dose de 6 millions d'unités d'IFN-α administrée par voie sous-cutanée;
- les malades du groupe B ne reçoivent aucun traitement pendant les 24 premières
   semaines, puis reçoivent trois fois par semaine durant les 24 semaines suivantes une dose
   de 6 millions d'unités d'TFN-α administrée par voie sous-cutanée.

On détermine la présence d'ADN du virus HBV et la séroconversion HBe 24, 48 et 72 semaines après la date de début du traitement éventuel par du poly(A)-poly(U). Les résultats, exprimés en pourcentage des patients répondant au traitement, sont résumés dans le tableau ci-après :

Critère	Après 24		Après 48		Après 72	
	semaines		semaines		semaines	
	Groupe	Groupe	Groupe	Groupe	Groupe	Groupe
	A	B_	A	B	A	B
Absence d'ADN du virus HBV ou réduction de plus de 50 %	40 %	37 %	94 % +	58 % +	71 %	39 % *
Séroconversion HBe	14 %	7 %	29 %	14 %	33 %	9 %

$$+ p = 0.001$$
;  $+ p = 0.02$ ;  $+ p = 0.006$ 

Conclusion : chez les patients atteints d'hépatite B chronique active, le prétraitement par le poly(A)-poly(U) avant le traitement par l'IFN-α a eu pour résultat d'accroître le taux de réponse au traitement de 6 mois par l'IFN-α et a diminué le nombre de rechutes après ce traitement.

#### Revendications:

- 1. Produit caractérisé en ce qu'il comprend au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un interféron pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une maladie virale.
- 2. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb est l'acide polyadénylique complexé avec l'acide polyuridylique.
  - 3. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb un complexe de l'acide polyinosinique avec l'acide polycytidylique.
- 4. Produit selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'interféron est
   choisi parmi les interférons α, β et γ ou les interférons consensus correspondants.
  - 5. Produit selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'agent anti-viral est un interféron  $\alpha$  (IFN- $\alpha$ ).
  - 6. Produit selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'agent anti-viral.
- 7. Produit selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un autre agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps et antérieure à celle de l'ARNdb dans le traitement d'une maladie virale.
  - 8. Produit selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend :
  - i) un agent anti-viral, en association avec
- ii) un ARNdb,
  - et iii) un interféron éventuellement associé simultanément ou séparément à un agent antiviral agissant directement sur les virus
  - pour une administration séparée dans le temps et effectuée dans l'ordre indiqué ci-dessus dans le traitement d'une maladie virale.
- 9. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que la maladie virale est une hépatite virale, de préférence une hépatite virale chronique.

- 10. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite B.
- 11. Produit selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite C.
- 5 12. Composition pharmaceutique comprenant, à titre de principe actif, un produit selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, en association avec des excipients ou supports appropriés.
  - 13. Utilisation d'un produit selon l'une des revendications 1 à 11 pour fabriquer un médicament destiné à traiter des maladies virales, en particulier une hépatite virale.
- 10 14. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que la maladie virale est l'hépatite B.
  - 15. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que la maladie virale est l'hépatite C.

WO 99/07409 PCT/FR98/01727

#### REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 01 Fevrier 1999 (01.02.99); revendications 1,5-11 et 13 à 15 modifiée; autres revendications inchangées (2 pages)]

- 1. Produit caractérisé en ce qu'il comprend au moins un ARN double brin (ARNdb) en association avec au moins un interféron pour une utilisation thérapeutique simultanée, séparée ou étalée dans le temps, dans le traitement d'une hépatite virale.
- 5 2. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb est l'acide polyadénylique complexé avec l'acide polyuridylique.
  - 3. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ARNdb un complexe de l'acide polyinosinique avec l'ucide polycytidylique.
- 4. Produit solon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'interféron est choisi parmi les interférons α, β et γ ou les interférons consensus correspondants.
  - 5. Produit selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'interféron est un interféron  $\alpha$  (IFN- $\alpha$ ).
  - 6. Produit selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'utilisation d'ARNdb a lieu avant celle de l'interféron.
- 7. Produit selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un autre agent anti-viral pour une utilisation thérapeutique étalée dans le temps et aotérieure à celle de l'ARNdb dans le traitement d'une hépatite virale.
  - 8. Produit selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend :
  - i) un agent anti-viral, en association avec
- 20 ii) un ARNdb,
  - et iii) un interféron éventuellement associé simultanément ou séparément à un agent antiviral agissant directement sur les virus
  - pour une administration séparée dans le temps et effectuée dans l'ordre indiqué ci-dessus dans le traitement d'une hépatite virule.
- 9. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'hépatite virale est une hépatite virale chronique.

FEUILLE MODIFIEE (ARTICLE 19)

- 10. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite B.
- 11. Produit selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'hépatite virale est l'hépatite C.
- 5 12. Composition pharmaceutique comprenant, à titre de principe actif, un produit selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, en association avec des excipients ou supports appropriés.
  - 13. Utilisation d'un produit selon l'une des revendications 1 à 11 pour fabriquer un médicament destiné à traiter une hépatite virale.
- 10 14. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que l'hépatite virale est l'hépatite B.
  - 15. Utilisation selon la revendication 13, caractérisée en ce que l'hépatite virale est l'hépatite C.

#### **DECLARATION SELON L'ARTICLE 19**

Les documents de catégorie X cités dans le rapport de recherche internationale sont les textes des demandes de brevet européen EP 0 300 680 A (D1), EP 0 306 347 A (D2), EP 0 286 224 A (D3), EP 0 281 380 A (D4) et EP 0 213 921 A (D5).

La nouveauté des revendications 1 à 6 et 9 à 15 est contestée du fait des antériorités précitées.

Nous examinerons uniquement la validité de la revendication 1, toutes les autres revendications dépendant de celle-ci.

#### 1. <u>Discussion des documents de l'art antérieur :</u>

Le document D1 concerne l'utilisation d'ARN double brin (ARNdb) pour préparer un médicament destiné à traiter un désordre inflammatoire caractérisé par des niveaux élevés de complexes immunologiques circulant dans le sang d'un patient. Selon une variante particulière de l'invention, on utilise l'ARNdb en association avec une lymphokine, comme par exemple un interféron ou une interleukine. Ce document antériorise la revendication 1 dans le cas où le désordre inflammatoire serait causé par une maladie virale.

Le document D2 concerne l'utilisation d'un ARNdb pour le diagnostic et le traitement de déficiences en ARNdb.

Le document D3 concerne un produit comprenant de l'ARNdb associé à des inhibiteurs viraux pour une utilisation simultanée, séparée ou séquentielle dans le traitement d'une maladie virale. Ce document aussi antériorise la revendication 1.

Le document D4 divulgue la combinaison d'ARNdh et de lymphokines pour traiter le cancer et des maladies virales. Ce document antériorise la revendication 1.

Enfin, le document D5 concerne l'induction de la production d'interféron par les ARNdb.

On constate cependant qu'aucun des documents cités ne divulgue ni ne suggère que des ARNdb peuvent être utilisés avec un interféron pour obtenir un effet synergique dans le traitement d'une hépatite virale.

Inter on al Application No
PCT/FR 98/01727

		PC1/	FR 98/01/2/
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K38/21 //(A61K38/21,31:70)		
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classifica $A61K$	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in th	e fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data t	pase and, where practical, search to	erms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	plevent passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 300 680 A (HEM RES INC) 25 January 1989 cited in the application see page 4, line 10-14; claims		1-6,9-15
X	1,3 <b>-</b> 6, 9-15		
X	EP 0 286 224 A (HEM RES INC) 12 October 1988 see abstract; claims 1-3 see page 4, line 5-15	1,3-6, 9-15	
X	EP 0 281 380 A (HEM RES INC) 7 September 1988 see page 4, line 39-65; claims		1,3-6, 9-15
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent tamily members	are listed in array
بت			
"A" docum consider "E" earlier filling of "L" docum which citalic "O" docum other "P" docum	ategories of cited documents:  sent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but than the pnorty date claimed	cited to understand the prisonment on "X" document of particular relevant be considered nove involve an inventive step w "Y" document of particular relevant to be considered to in document is combined with	orflict with the application but notice or theory underlying the ance; the claimed invention of or cannot be considered to then the document is taken alone ance; the claimed invention wolve an inventive step when the none or more other such docu- leing obvious to a person skilled
	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the Intern	<del> </del>
	26 November 1998	03/12/1998	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentilaan 2 Nt 2280 MV Rijswijk	Authorized officer	
_	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (+31-70) 340-3016	Leherte, C	

Inter mal Application No
PCT/FR 98/01727

Category *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
,		
•	EP 0 213 921 A (HEM RES INC) 11 March 1987 see claims 1-8	1,3-6, 9-15
!		
	·	
	·	
	·	

1

information on patent family members

Inter mai Application No
PCT/FR 98/01727

EP 0300680 A 25-01-1989 AT 142500 T 15-09- AU 1618692 A 06-08- AU 1761195 A 29-06- AU 1820588 A 19-01- AU 6199198 A 11-06- CA 1326999 A 15-02- CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 D 17-10- DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02- EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-01- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- II 699875 A 12-04-	lication tate
AU 1618692 A 06-08- AU 1761195 A 29-06- AU 1820588 A 19-01- AU 6199198 A 11-06- CA 1326999 A 15-02- CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 D 17-10- DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-03- AU 1001495 A 30-03- AU 1001495 A 30-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 15-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 D 14-	
AU 1761195 A 29-06- AU 1820588 A 19-01- AU 6199198 A 11-06- CA 1326999 A 15-02- CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 T 03-04- DE 385352 A 18-01- DE 389352 A 18-01- DE 3890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- DE 385375 T 15-03- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884059 A 15-03- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A, B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 688394 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	09-1996
AU 1820588 A 19-01- AU 6199198 A 11-06- CA 1326999 A 15-02- CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 D 17-10- DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- ES 2093607 T 01-01- F1 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- AU 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 218648 A 15-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- F1 884069 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 684284 B 11-12-	08-1992
AU 6199198 A 11-06- CA 1326999 A 15-02- CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 D 17-10- DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- F1 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87966 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02- EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- F1 884069 A 05-03- F1 884069 A 05-03- F1 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IE 90875 A 12-04-	06-1995
CA 1326999 A 15-02- CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 D 17-10- DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- FI 883352 A 18-01- FI 883352 A 18-01- FI 883352 B 16-04- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87966 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 484997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CA 1336683 A 15-08- CA 133683 A 15-08- CA 133683 A 05-03- FI 884069 A 0	01-1989
CN 1035050 A 30-08- DE 3855527 D 17-10- DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 126488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 131118 A 24-05- DF 3825884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 688369 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 990875 A 12-04-	06-1998
DE 3855527 D 17-10- DE 385527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87966 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- DE 68914201 T 16-03- DE 68914201 D 05-05-	02-1994
DE 3855527 T 03-04- DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 385375	08-1989
DK 399288 A 18-01- ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- OA 8900 A 31-10- PT 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 484997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI	10-1996
ES 2093607 T 01-01- FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 484997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A, B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	04-1997
FI 883352 A 18-01- IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A, B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 484997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A, B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EP 0350151 A 12-04-	
IE 76914 B 05-11- JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 10-01- DK 3181189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 22-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EE	
JP 1090126 A 06-04- JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 15-03- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EE 03927 B 28-06- ED 03975 A 12-04-	
JP 2601520 B 16-04- NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02- EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 15-08- DE 36914201 C 30-10- AU 3781189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- AU 688	
NO 175023 B 09-05- OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- EF 035075 A 12-04-	
OA 8890 A 31-10- PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 38	
PT 87996 A,B 30-06- US 5091374 A 25-02- EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 684280 B 11-12- AU 684280 B 11-12- AU 684280 B 11-12- AU 684280 B 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781180 A 12-04-  DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-011- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06-	
US 5091374 A 25-02-  EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
EP 0306347 A 08-03-1989 AT 122402 T 15-05- AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 6843694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
AU 1001495 A 30-03- AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	UZ-1992
AU 1736692 A 30-07- AU 2186488 A 09-03- AU 484997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 378189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	05-1995
AU 2186488 A 09-03- AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	03-1995
AU 4849997 A 12-03- CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	07-1992
CA 1336683 A 15-08- CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 3781189 A 11-01- AU 68428B B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	03-1989
CN 1031651 A 15-03- DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	03-1998
DE 3853755 D 14-06- DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 378189 A 11-01- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	08-1995
DE 3853755 T 14-12- DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	03-1989
DK 491088 A 05-03- FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	06-1995
FI 884069 A 05-03- IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	12-1995
IL 87664 A 15-03- JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
JP 1131118 A 24-05- JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	03-1989
JP 2114685 C 06-12- JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
JP 8025884 B 13-03- OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
OA 8911 A 31-10- PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
PH 26320 A 29-04- PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
PT 88415 A,B 31-07- RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
RU 2001917 C 30-10- US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 688288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
US 5593973 A 14-01- AU 3781189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
AU 378189 A 11-01- AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
AU 684288 B 11-12- AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
AU 6883694 A 24-11- CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
CA 1336685 A 15-08- CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
CN 1039722 A 21-02- DE 68914201 D 05-05- DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
DE 68914201 D 05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-0	
DE 68914201 T 14-07- DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	05-1994
DK 332289 A 08-01- EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	07-1994
EP 0350151 A 10-01- ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
ES 2066847 T 16-03- IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	
IE 63927 B 28-06- IL 90875 A 12-04-	03-1995
IL 90875 A 12-04-	06-1995
	04-1994
NZ 229849 A 27-07-	07-1997
	02-1990
	11-1993
EP 0286224 A 12-10-1988 US 4950652 A 21-08-	09_1000
	08-1990 09-1988

information on patent family members

Inter inal Application No
PCT/FR 98/01727

Patent document	Patent document Publication			Patent family		
cited in search report		date		member(s)	Publication date	
EP 0286224	A		AU	660673 B	06-07-1995	
			AU	1618892 A	30-07-1992	
			CA	1316832 A	27-04-1993	
			DE	3876125 A	07-01-1993	
			DK	156688 A	24-09-1988	
			ES	2066782 T	16-03-1995	
			FI	881305 A	24-09-1988	
			GR	3006340 T	21-06-1993	
			IE	63823 B	14-06-1995	
			ĴP	2656938 B	24-09-1997	
			JP	64000025 A	05-01-1989	
			KR	9613435 B		
					05-10-1996	
			MX	10786 A	01-09-1993	
			OA	8724 A	31-03-1989	
			PT	87039 B	30-11-1992	
			RU	2016572 C	30-07-1990	
EP 0281380	Α	07-09-1988	AT	130760 T	15-12-1995	
			AU	1256588 A	01-09-1988	
			AU	1618992 A	06-08-1992	
			AU	6348398 A	11-06-1998	
			CA	1336810 A	29-08-1995	
			CN	1032296 A	12-04-1989	
			DE	3854726 D	11-01-1996	
			DE	3854726 T	25-07-1996	
			DK	113188 A	04-09-1988	
			ES	2082749 T	01-04-1996	
			FI	880961 A	04-09-1988	
			ΙE	75895 B	24-09-1997	
			JP	1980506 C	17-10-1995	
			JP	7013024 B	15-02-1995	
			ĴΡ	63295514 A	01-12-1988	
			KR	9608009 B	19-06-1996	
			MX	168984 B	16-06-1993	
			PT	86879 B	29-05-1992	
_			SU	1836103 A	23-08-1993	
EP 0213921	A	11-03-1987	CA	1326450 A	25-01-1994	
	•	3. 44 2507	DK	170139 B	06-06-1995	
			IE	59277 B	09-02-1994	
			JP	1992394 C		
			JP	7017510 B	22-11-1995	
			JP	62077334 A	01-03-1995	
			US		09-04-1987	
				4945082 A	31-07-1990	
			US	4820696 A	11-04-1989	
			US	5063209 A	05-11-1991	
			US	4795744 A	03-01-1989	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Dem : Internationale No

PCT/FR 98/01727

			CT/FR 98/01727
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K38/21 //(A61K38/21,31:70)		
Selon la cia	azzilication internationale des brevets (CIB) ou à la lois selon la classifi	ication nationale et la CIB	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles A61K	de classement)	
Documents	ution consultee autre que la documentationminimale dans la mesure ot	i cos documents relèvent de	s domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de do utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donnéer	s, et el cela est réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	·	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	CAS DERESCAS pertinente	no. des revendications visées
		and bernarded bettatelitis	TEL GES TOVORIGICATIONS VISOES
X	EP 0 300 680 A (HEM RES INC) 25 janvier 1989 cité dans la demande voir page 4, ligne 10-14; revendio	1-6,9-15	
(	EP 0 306 347 A (HEM RES INC) 8 mai	rs 1989	1,3-6, 9-15
	voir page 4, ligne 60 - page 5, l voir page 19, ligne 30 - page 20,	3-12	
X	EP 0 286 224 A (HEM RES INC) 12 octobre 1988 voir abrégé; revendications 1-3 voir page 4, ligne 5-15	1,3-6, 9-15	
	 ·	/	
χ Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de t	amiliee de brevets sont indiqués en annexe
Catégories	spéciales de documents cités:	<u> </u>	
A* docume consid	ri définissant l'état général de latechnique, non éré comme particulièrement pertinent III antérieur, meis publié à la date dérénét international	cate de priorité et n'app technique pertinent, ma ou la théorie constituan	
ou apn docume priorité autre c docume une ex	es ceite date 7 nt pouvant jeter un doute sur une revendoation de 1 ou cité pour cétaminer la date depublication d'une 1 itation ou pour une reison apéciate (felle qu'indiquée) 1 nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à 2 position ou tous autres moyens	etre consideree comme inventive par rapport au 1° document particulièreme ne peut être considérée loraque la document es documents de même na	nt perlinent; l'invention revendiquée ne peut nouvelle ou comme impliquent une activité document considéré isolément nt perlinent; l'invention revendiquée comme impliquent une activité inventive lassocié à un ou plusieure autres iture, cette combinaison étant évitente
postéri	nt publié évant la date de dépôtintemational, mais surement à la date de priorité revendiquée	born nue betecuve on u	nétler le la mêrne famillede brevets
ate à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du pré	sent repport de recherche internationale
	5 novembre 1998	03/12/1998	
om et adres	sse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Riswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Leherte, C	

1

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem / Internationale No PCT/FR 98/01727

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	K 98/01/2/
Catégorie 1	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 0 281 380 A (HEM RES INC) 7 septembre 1988 voir page 4, ligne 39-65; revendications 1-7	1,3-6, 9-15
x	EP 0 213 921 A (HEM RES INC) 11 mars 1987  voir revendications 1-8	1,3-6, 9-15
	·	

1

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignemente relatife aux membres de families de brevets

Dem. Internationale No PCT/FR 98/01727

Document brevet au rapport de reche		Date de publication		mbre(s) de la le de brevet(s)	Date de publication
EP 0300680	Α	25-01-1989	AT	142500 T	15-09-1996
			AU	1618692 A	06-08-1992
			AU	1761195 A	29-06-1995
			AU	1820588 A	19-01-1989
			AU	6199198 A	11-06-1998
			CA	1326999 A	15-02-1994
			CN	1035050 A	30-08-1989
			DE	3855527 D	17-10-1996
			DE	3855527 T	03-04-1997
			DK Es	399288 A	18-01-1989 01-01-1997
			FI	2093607 T 883352 A	18-01-1989
			ΪĒ	76914 B	05-11-1997
			JP	1090126 A	06-04-1989
			JP	2601520 B	16-04-1997
			NO	175023 B	09-05-1994
			OA	8890 A	31-10-1989
			PT	87996 A,B	30-06-1989
			üs	5091374 A	25-02-1992
EP 0306347	Α	08-03-1989	AT	122402 T	15-05-1995
			AU	1001495 A	30-03-1995
			AU	1736692 A	30-07-1992
			AU	2186488 A	09-03-1989
			AU	4849997 A	12-03-1998
			CA	1336683 A	15-08-1995
			CN	1031651 A	15-03-1989
			DE	3853755 D	14-06-1995
			DE Dk	3853755 T	14-12-1995
			FI	491088 A 884069 A	05-03-1989 05-03-1989
			IL	87664 A	15-03-1989
			JP	1131118 A	24-05-1989
			JP	2114685 C	06-12-1996
			JP	8025884 B	13-03-1996
			ÖA	8911 A	31-10-1989
			PH	26320 A	29-04-1992
			PT	88415 A,B	31-07-1989
			RU	2001917 C	30-10-1993
			US	5593973 A	14-01-1997
			AU	3781189 A	11-01-1990
			AU	684288 B	11-12-1997
			AU	6883694 A	24-11-1994
			CA	1336685 A	15-08-1995
			CN	1039722 A	21-02-1990
			DE	68914201 D	05-05-1994
			DE	68914201 T	14-07-1994
			DK	332289 A	08-01-1990
			EP ES	0350151 A 2066847 T	10-01-1990 16-03-1995
			ES		16-03-1995 28-06-1995
			IE Il	63927 B 90875 A	12-04-1994
			NZ	229849 A	27-07-1997
			PT	91094 A,B	08-02-1990
			ÜS	5258369 A	02-11-1993
EP 0286224	. A	12-10-1988	US	4950652 A	21-08-1990
Ci OLOOLL			AU	1256288 A	22-09-1988

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/01727

Document brevet cité lu rapport de recherch		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Data de publication
EP 0286224	A		AU CA DE DK ES FI GR IE JP JP KR MX OA PT RU	660673 B 1618892 A 1316832 A 3876125 A 156688 A 2066782 T 881305 A 3006340 T 63823 B 2656938 B 6400025 A 9613435 B 10786 A 8724 A 87039 B 2016572 C	06-07-1995 30-07-1992 27-04-1993 07-01-1993 24-09-1988 16-03-1995 24-09-1998 21-06-1993 14-06-1995 24-09-1997 05-01-1989 05-10-1996 01-09-1993 31-03-1989 30-11-1992
EP 0281380	A	07-09-1988	AT AU AU CA CN DE DE DE JP JP JP KR MX PT SU	130760 T 1256588 A 1618992 A 6348398 A 1336810 A 1032296 A 3854726 T 113188 A 2082749 T 880961 A 75895 B 1980506 C 7013024 B 63295514 A 9608009 B 168984 B 86879 B 1836103 A	30-07-1990 15-12-1995 01-09-1988 06-08-1992 11-06-1998 29-08-1995 12-04-1989 11-01-1996 25-07-1996 04-09-1988 01-04-1996 04-09-1988 24-09-1997 17-10-1995 15-02-1995 01-12-1988 19-06-1996 16-06-1993 29-05-1992 23-08-1993
EP 0213921	A	11-03-1987	CA DK IE JP JP US US US US	1326450 A 170139 B 59277 B 1992394 C 7017510 B 62077334 A 4945082 A 4820696 A 5063209 A 4795744 A	25-01-1994 06-06-1995 09-02-1994 22-11-1995 01-03-1995 09-04-1987 31-07-1990 11-04-1989 05-11-1991 03-01-1989

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.